

请输入关键字

吴锐

华南师范大学

罗丹 2020-12-07

吴锐欢 2020-11-19

邱伟斌 2020-11-12

马其林 2020-05-08

张敏敏 2020-05-08

李娜 2020-05-08

他 2020-11-19 15:30:32 来源: 华南师范大学 评论: 0 收藏本文

姓名: 吴锐 (Wu)

职称(Position): 特聘副研究员(Associate Researcher)

办公地点(Location): 理4栋312

联系方式(Contact): wurh@scnu.edu.cn

教研室名称: 光电子材料与器件教研室

研究方向: 微波光子、时频传递



工作和学习经历:

- 2020.10 - 至今: 华南师范大学 信息光电子科技学院 特聘副研究员
- 2016.09-2020.07: 北京邮电大学 信息光子学与光通信研究院 光学工程 博士
- 2014.09-2016.07: 北京邮电大学 信息光子学与光通信研究院 信息与通信工程 硕士研究生 (硕博连读)
- 2010.09-2014.07: 华南师范大学 信息光电子科技学院 信息工程 (光电子) 学士

华师小木APP客

热门消息

欧阳敏

夏长明

马琼雄

李嘉铭

本周图文

暂无图片

罗丹

吴

暂无图片

科研项目:

作为核心成员,参与国家自然科学基金面上、973项目、国防科技创新特区项目等5项国家级科研课题。研制的高精度****系统,达到了数千公里实际光纤传输距离,研究成果是北邮团队获得****科技委“2019年度****科技进展”的重要内容。

发表论文: (部分)

- [1] Ruihuan Wu, Tianwei Jiang, Song Yu, et al. Multi-order nonlinear distortions analysis and suppression in phase modulation microwave photonics link [J]. Journal of Lightwave Technology, 2019, 37(24): 5973-81.
- [2] RuihuanWu, Jinping Lin, Tianwei Jiang, et al. Stable radio frequency transfer over fiber based on microwave photonic phase shifter [J]. Optics Express, 2019, 27(26): 38109-15.

授权专利: (部分)

[1]吴锐欢,王明娥,蒋天炜,喻松,顾晓仪.一种基于光谱矢量信号处理技术实现高消比光载无线链路的方法[P].中国专利:ZL201610139643.3. 2018-05-18.

学术兼职:

受邀成为Journal of Lightwave Technology, Optics Express, Optics Letters, Applied Optics等知名国际期刊审稿人。

夏长明

张

标签:

邱伟斌

罗丹

最新消息

罗丹	2020-12-07
吴锐欢	2020-11-19
邱伟斌	2020-11-12
马其林	2020-05-08
张敏敏	2020-05-08
李娜	2020-05-08

[关于华南师范大学 | 统一认证 | 移动平台](#)

Copyright © 2021 South China Normal University. All Rights Reserved

华南师范大学 版权所有